i	Ind	de	X	of	CI	air	ns	

Anni	lication	ICante	al Na
whh	lication	Cond	01 140.

10/006,462

Applicant(s)/Patent under Reexamination

| 1

WALTHER, STEVEN R.

Examiner

Art Unit

Michelle Crowell

1763

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interference

N Non-Elected

A Appeal

O Objected

Cla	Date									
Cla	<u> </u>		_	러	Jate				$\dashv$	
Final	Original	1/27/06	90/06/6	12/8/07						
	1	1	-							
		1								$\Box$
	3	1								П
	4	1			_					П
	Б	1	_							
	6	N	N	N						
	7	N	N	N			_			
	8	N	Z	N						
	9	N	Ν	N						
	10	7								
	1									
	12	7 7		Г						$\Box$
	18	1	l							
	10 11 12 13 14	V	$\vdash$	Γ						П
	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	N	N	N						П
	16	N	N	N						П
	17		N	N						П
	18	N	N	Г	_					П
	19	1	V				$\vdash$			П
	20	1	1							П
	20	7 7 7	7 7					$\vdash$		П
	22		1							П
	23	1	7 7 7	П	Г					П
	24	1	V					Г		П
	25		V							П
	26	1	_	Г					Г	П
	21	1	1	Г					Г	П
	28	N	N	N						
	29	N	N	N	Τ			_		П
	30	N	N	N	$\vdash$					П
	31	N	N						Г	П
	31 32 33	N	N	N	1					П
	33	N	N	N	1			<u> </u>		П
	34		N	N	ļ			Π	Г	П
	34 35	Г	1	1						П
	36	Г	ΙJ	1				Γ		П
	36 37		1		Τ		Г	T		П
	38	1	1	1			Г	Г		П
	39	T	1	1	Г	Г				П
	40	T		П	Г					П
	41	1			Г	$\vdash$	·			П
	42	ļ		Г	Г	_				П
	43	Γ	1		Γ					П
	44	Г		П			Г			П
	45	1			1			$\vdash$	Π	М
<u> </u>	46			$\vdash$			Г		Ι_	П
	47			$\vdash$	$\vdash$			Τ	Г	П
	48	1	Г	$\vdash$			1		r	П
	49	T	T	T		$\Box$	Г	ऻऻ	T	П
	50	T	T	1			T	<u> </u>	<u> </u>	П
		ь	_	_		_	_		_	

E         E	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ਰ	in a									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		rig									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	-	0									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	$\vdash$	-	Н		_		_	_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52	$\vdash$		-		-			$\vdash$	Н
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52			-	_	$\vdash$			-	-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		_	$\vdash$		$\vdash$	-	-	_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	_	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	H	$\vdash$
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		55	_	<u> </u>	-	_		$\vdash$		<u> </u>	
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		50	Н	<u> </u>	-	_		Н	_		-
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	Н	_	-	_	_		_	<u> </u>	H
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99		58		_	$\vdash$	L				<u> </u>	-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99		59			_	_	_	_			Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60			_					<u> </u>	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	Ш
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		L	L						Ш
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			$ldsymbol{f eta}$	<b> </b>	<u> </u>	L_		<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	64		_		<u> </u>		L		L.	Щ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			<u> </u>	L_		<u> </u>	L.,	L	Ш
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			$oxedsymbol{oxed}$	L		$oxedsymbol{oxed}$			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69			П		Γ				
71		70									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	Г	Г							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_				$\vdash$			П	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		<u> </u>				Т	_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	Т	$\vdash$			Т		$\vdash$	T	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	_	Н	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	_	$\vdash$	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	_		<del>                                     </del>	$\vdash$	H	-	_	_	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	-	-			H	┢	1		Т
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	79	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$		┰	$\vdash$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		H	$\vdash$	-	╁	$\vdash$		┢	$\vdash$
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	82	-	$\vdash$		$\vdash$	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	$\vdash$	-	H	$\vdash$	H	-		$\vdash$	$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		9.4	$\vdash$	╁				1	-		-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	85	├	├	╁	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\vdash$	-	-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	00	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del> —	-	$\vdash$	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del></del>	00	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	├	-	$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	0/	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	├—	├-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	-	<del> </del>	$\vdash$	₩	-	├—	$\vdash$		-
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b>!</b>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<b>!</b>	₩	⊢	ļ	ļ	_	⊢		<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	1_	L-	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
94 95 96 97 98 99		92	_	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b> _	_	_	_
95 96 97 98 99	_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>
96 97 98 99				L	<u> </u>		<u></u>		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
97 98 99		95			L	_	L	L	<u> </u>	匚	L
98 99										匚	
99		97			L		L	L			
99		98				$\Box$					$\Box$
100		99									
		100									Г

Claim		Date								
ਰ	Original							ı		
Final	ığı									
_	0									l
	101	_	-		-	-	_		_	$\dashv$
	101 102	-	-		_				_	Н
-	102	-	-			-	_	_	$\vdash$	Н
	103	-	-	_						$\vdash \dashv$
	103 104 105 106 107 108 109	_	_	-		-	_			$\dashv$
	105	_		$\vdash$		_				$\dashv$
	106	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$			_	-
	107	_		_	_	_				-
	108	<u> </u>	_	_	_	_			$\vdash$	$\vdash$
	109	<u> </u>	_	<u> </u>		L			_	
<b>.</b>	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			Щ	$\Box$
	111		_	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	112		L	_	_					
	113			L	<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>	
L	114		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L.			
	115									
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132								Ĺ	
	117	Π		Γ						
	118									
	119		Т							
	120	<u> </u>			$\vdash$	Г				
	121	-	Т	$\vdash$	$\vdash$		-	_		П
	122		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_		
_	123	-	Н	1		-	$\vdash$	_	┪	Н
	124	-	-	H	┢	-	$\vdash$	-	-	Н
<del> </del>	125	⊢	⊢	_	┢	H	$\vdash$	┝	├	
	125	-	$\vdash$	-	⊢	├	┝	┝	┝	$\vdash$
	120	-	$\vdash$	-	⊢			$\vdash$	$\vdash$	Н
	127	⊢	-	⊢	-	⊢	-	⊢	-	$\vdash$
-	120	-	⊢	<b>├</b>	-	⊢	-	┝	-	$\vdash$
	129	_	_	-	-	⊢	<u> </u>	-	-	_
	130	_	_	_	-	_	_	<b> </b>		_
	131	_	<u> </u>	ļ		_	_	_	<u> </u>	_
	132	_	_	_	_	L	_	_	_	
	133 134 135	_	_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	134	_	_	L_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	135	_	_	lacksquare	<u></u>	_	_		<u> </u>	
	136 137 138 139		_		_		oxdot	<u> </u>	oxdot	_
	137		L		L	_	_	_	_	
	138	匚	Ĺ	匚		匚		L	$oxedsymbol{oxed}$	
	139	L				匚				
	140			$\Box$						
	141		Г							
	142	Г		П				Π		П
	143	Т	$\vdash$	T	ı		П	Γ		
	144	T	$t^-$	1	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П	1
	145	$\vdash$	1	╁	$t^-$	t	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	146		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	1		<del>                                     </del>	-
	147	⊢	╁	⊢	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>		$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	╁	-
<u> </u>	148	-	├	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	├	┼-	$\vdash$
<u> </u>	149	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├	₩	<del> </del>
L	150				L		$oxed{oxed}$	L_		